

## 2016年度(平成28年度) 研究者育成

援助対象者	所 属	研 究 課 題	研究指導者
鶴殿 寛岳	東京大学大学院工学系研究科 原子力国際専攻	マイクロ流路内での微粒子挙動に関する数値実験研究	酒井 幹夫
大塚 裕太	徳島大学大学院薬科学教育部 創薬科学専攻	ラマン分光法を用いた医薬品製剤物性の非破壊分析	田中 秀治
加藤 匠	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学専攻研究科	BaF <sub>2</sub> 透明セラミックスシンチレータの開発	柳田 健之
KARTIKOWATI, Christina Wahyu	広島大学大学院工学研究科 化学工学専攻	Synthesis and evaluation of rare-earth-free magnetic nanoparticles composite materials	荻 崇
GUO, Chen	名古屋工業大学大学院研究科 未来材料創成工学専攻	チタン酸バリウム/シリコン複合材の誘電特性と応用	藤 正督
久志本 築	東北大学大学院環境科学研究科 先進社会環境学専攻	微粒子複合材料における微粒子混練工程での微粒子分散メカニズムの解析	加納 純也
小藤 勇介	大阪大学大学院基礎工学研究科 物質創成専攻	人工光合成型過酸化水素製造を実現する光触媒の開発	平井 隆之
出末 祐人	同志社大学大学院理工学研究科 応用化学専攻	数値解析による液液二相拡散現象の定量化と形態制御	白川 善幸
中島 佑樹	名古屋工業大学大学院工学研究科 生命・応用化学専攻	金ナノ粒子内包中空シリカ粒子のガスセンサーへの応用	藤 正督
安永 峻也	神戸学院大学大学院薬学研究科 薬学専攻	高分子ナノパウダーを利用する医薬品微粒子のドライコーティングプロセスの開発	市川 秀喜